Index of Claims

Application No. 1 0 552 581

Abbucaudal

Examiner

Art Unit

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Ш				_]		Į			
Cla	Date										
	1						1	1	- 0		
<u>a</u>	Original	1	ı		- 1	1	- 1	-	- }		
Final	ij	il				l			.		
1	0.0		- 1								
<u> </u>		\vdash	\neg		\neg	\neg		\neg			
	3		\neg				-				
 					\neg	\dashv	\neg		\neg		
-	4		_		_		_				
-		\vdash		_	\neg				\neg	_	i
	6	┞─┤	-	-		-	\neg	\neg	\neg		
-	3 4 5 6 7	H	-							_	
	80	\vdash	_						\neg		
		┨	_	-	Н	_	_	\vdash		_	
	100	-	_	-	-	Н	-	Н	_	-	
-	11			\vdash		\vdash	-	Н		-	1
-	12	H	_	┢	H	\vdash	-	Н		\vdash	ĺ
	11 12 13	\vdash	_	┝	-	-		Н		┢═	
	11/	\vdash	-	\vdash	H	\vdash	-	\vdash		-	1
	14 15	\vdash		\vdash		۳	-	H		-	1
	16	┤┤	_	⊢		-	_	-	_	-	k
-	16 17	╂╌┨		-	-	-	-		_	-	
-	11/	-	_	-	-	-	-	-	_	-	ł
-	18	\vdash			├		_	-	├	-	1
}	19	1 1		<u> </u>	i	<u> </u>				·	
-	20	\vdash			├	-		\vdash		-	┨
	121	Н	-	-	⊢		_	H		├	ł
<u> </u>	21 22 23	\vdash	_	<u> </u>	 	⊢	-	-		├	1
-	23	\vdash		⊢	-	 		\vdash	-	 	ł
-	24 25	\vdash	-	⊢	-	⊢	⊢	\vdash		-	1
-	25	-		!	┢	╌		╌		┢╌	┪
+	26 27	1-	_	 –	├	├-	├	├	-	\vdash	1
. 6	27	1-		├	┢	 	⊢	╁	├	-	1
-	28	 -		 —	├	├-	╁╴	-	-	\vdash	1
-	29 30	1-	-	-	-	⊢	-	╁	-	╀	1
-	30	-	⊢	├-	-	ŀ	┢	╁╾	\vdash	╁╌	1
-	31	-		-	╀	ŀ	-	-	-	┼-	1
I —	32 33	-	┝	├-	╀	⊢	╁	┝	┨	╁╴	ł
-	33	╁	-	1-	1-	 +	-	-	-	1-	1
-	34 35	+-		1.	+-	-	╂	╁	-	+	1
-	135	+-	-	1-	╀	╂	₩	1	 -	1	1
-	36	1-	-	┨	+-	+-	 	-	1	+-	1
-	37 38	+	\vdash	╀	\vdash		┨	1	 	+	1
	30	┼—	-	₽	1-	\vdash	╀╌	+	1-	╁	1
-	39	+	-	+	\vdash	╂	╁	 	1-	╁	1
	40	-	⊢	-	+-	-	1—	1-	-	+	1
-	41	-	\vdash	-	+-	-	╂	+	-	+-	1
-	42	+-	-	+-	+	╁	1	+	╀	╁	1
 	43	+-	1-	+	1-	+-	+-	1-	1-	+-	4
-	44	╂	├	1	╂—	+-	╀	╀	╂—	+-	4
 	45	-1	1	1.	+-	 -	1	4—	 -	-	4
1_	46	-	├	1	1	4-	+	1	1	+-	4
<u> </u>	47	4_	┺	1	1	4-	4	1	1>	 	4
<u> </u>	48	 	1_	1_	4_	4	4_	 _	1	-	4
	49	1_	L	1	1.	4_	1_	4	1	1	4
1	50				1	1				1_	J

Egin 50 51 52 58 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 100 98 99 100	1	Claim			Date									
51 52 58 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	I I I				Ī	Г	Т	П	\neg				
52 58 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		Final	Original	Ň										
52 58 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			51				Г	T				L		
58 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52				Γ	Ι						
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			58				Γ	Т	٦					
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54				Т	7	٦					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55		l-	1	t							
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			56	-	╌	\vdash	✝	†	┪	_			Г	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			57	-	-	T	T	+	7			$\overline{}$		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	58	\vdash	-	T	t	†	\neg			T		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 80 81 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			50	┢	 	1	✝	+	╗			Г	m	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		 	60	-	 	╁╴	✝	+					1	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		_	61	1-	┢	\vdash	T	1.	\neg		Г	Г	Γ	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		├	62	┢	┢	T	Τ	†						
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 67 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		 	63	t	\vdash	t^-	t	+	7	_				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			64	\vdash	\vdash	\vdash	t	+			Г	Γ	Γ	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	65	1-	T	1	1	7	П		Ι-	Π		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	``	 	66	┢	H	1-	T	7			П	Τ	Г	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		 	67	┰	 	†	†	7				Г		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			68	t^-		\top	T	7	П		Π	Τ	T	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	69	1	1-	†	†-	1					Ţ	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		<u></u>	70	Ť	Ť	7	T.	Ť			Г			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			71	t	1	\top	T	7		Γ	Π			
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	72	1	T	1	T	7						
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		 	73	╁╴	1	1	1	1	_		Γ	Τ.		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	74	✝	\vdash	1	1	1						
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	75		Τ	\top	1	7					L	
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			76	T	Τ	Τ	T	I				┸	L	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			77		1	١.	T	\Box			<u></u>	_	_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			78	1	Т	1	I	\cdot	_		L			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			79	Τ	Τ		Ι	\Box			1_	1	1_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			80	T		T	1				1_	1_	1_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			81	Т		T	L			L	丄	┸	L	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			82	T		I	\int		_	Ĺ	L	1_	1_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				Т	Τ	T	Ι	floor			1	1_	1_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84	T	Γ	Ι	I	\rfloor			_	1	1	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98					Γ	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	I				L	1_	4	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			86	I		\perp	I			L	L	1	4_	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	l		87	L	I				_	1	L	1	\perp	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	l		88	Γ		\perp	I			L	\perp	\perp	1	
90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		89	\mathbf{I}^{-}	Ι	I	I			L	1	4	1	
91 92 93 94 95 96 97 98 99			90	Γ	I		\perp	_]		1	1_	ᆚ	4	
92 93 94 95 96 97 98 99	ĺ		91	\mathbf{I}		L	\prod			L	\perp	4	4	
94 95 96 97 98 99				\mathbf{I}	I	\perp				\perp	L	4-	4-	
94 95 96 97 98 99	1		93	\mathbf{I}	\prod	\perp				L	1	4-	4	
95 96 97 98 99			94			\perp	_[_	1	4	4	4	
96 97 98 99	1		95	\perp					_	1	1	4	4-	
97 98 99 100	1		96	I	Ι				L.	1_	1	4	4	
98 99 100	1		97	\mathbb{I}	Ι		1		L	\perp	1	4	4-	
99	1		98	\mathbf{I}	I				L	1	1	4-	- -	
100	1		99	Ι	Ι	Ŀ			_	L	1	4	4	
	1		100		\mathbb{I}	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $	\perp		Ŀ	L		丄	ᆚᅩ	

Cla		_		,_!	Date	e T	 -r	_	_		
Final	Original										
	101		_								
	101 102										
	103										
	104	·			1_					Ш	
	105					_		<u></u>		Ш	
	106				L	_	<u> </u>	_	_	Ш	
	107			L	<u>_</u>	L	<u></u>	_	<u> </u>	Щ	
	108			<u> </u>	_	↓_	┞-	_		\vdash	
	109	_	<u> </u>	↓_	↓_	↓_	-		<u> </u>	\vdash	
	110		ļ	┞-	4—	╀	⊢	<u> </u>			
	111 112	<u> </u> _	L	┼	+-	┼-	┼	├-	\vdash	⊣	
	112	_	├-	╁╌	╁	╁	╁╌	┢	╢	╁─┤	
	113		\vdash	H	+	†-	1	1-	-	╁╌┨	
	114 115	┢	-	\vdash	╁┈	1	1-	┢	i		
	116	1	-	†	1	\top	\top		i	П	
_	116 117	1	1	1	1	T	\Box				
	118			$oxed{\Box}$				1_	<u>!</u>	\Box	
	! 11 <u>9</u>	!	!	!_	!_	<u> </u>	╀-	:			i
	120	<u> </u>	1_	1_	4-	1_	↓_	┞-	▙	\vdash	1
<u> </u>	121	L	_	┼	-	-	-	1-	┼	╀	{
ļ	121 122 123	ļ.,	Ŀ	4-	4-	╂	+-	╀	╀	+	1
	123	├-	├	+-	╁	+-	+-	┼-	╁	\vdash	1
<u> </u>	124 125	╁╌	╁	╁╴	╅╌	╁	+	╁	T	†	1
-	126	╁╴	╁╴	1	╅	1-	1	1	T	1	1
_	126 127	\top	T	+	1	1	1_			L]
	128	Τ				I	I	floor	Ŀ		1
	129 130			L	\perp	<u> </u>	4.	丄	1	4-	4
	130	1_	L	1	丄	┸	-	4	╀	+-	1
L	131 132	1_	1	4	4	4	-	- -	╀	╁	1
<u> </u>	132	╀-	╀-	4-	+	4-	+	+-	╁	╫	┨
<u> </u>	133	-	╁	+	- -	╂	+-	+-	╁	╅╴	1
-	134 135	╂╌	╁╴	╁	+	╁	+	十	+	†	1
-	136	+	十	+-	+	╅	+	1	\top	\top	1
	136 137	1	†	1	1	1		\perp	I	\perp]
	138	1	1	7			\perp	\perp		1	1
	139		Ι				1:	4	1	_	4
	140		\perp	\perp	_	4	4		-	+-	4
	141	1	1	1	_ _	4		-	+		┨
	142		4			-		╌		+	ㅓ
<u></u>	143		+	- -	+			+	+	十	4
	144		+	+	- -	+	+	+	+	+	٦
-	145		+	+		+	+	+	+	+	┪
\vdash	147	;-	╬	+	十	十	+	+	+	_	7
-	148	1	十	+	+	+	+	十	1		
-	149	5	+	+	_	7	1	1]		
-	150	5	1	_			\Box		\Box	$oldsymbol{\perp}$	